BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



(2)

Deutsche Kl.:

.42 r2. 11/00

(II)	Pat	entschrift	1510247 7
20		Aktenzeichen:	P 15 10 247.3-52 (F 45325)
2		Anmeldetag:	23. Februar 1965
43		Offenlegungstag	30. Dezember 1971
₩		Auslegetag:	28. September 1972
&		Ausgabetag:	26. April 1973
	Ausstellungspriorität:	Patentschrift stin —	omt mit der Ausleges chrift ü berein
		•	
9 0	Unionspriorität		
®	Datum:	_	
®	Land:		
3	Aktenzeichen:		
9	Bezeichnung:	Steuerung für eine periodisch arbeitende Vorrichtung	
(i)	Zusatz zu:	- -	
@	Ausscheidung aus:	_	•
3	Patentiert für:	Fiber Controls Corp., Gastonia, N. C. (V. St. A.)	
	Vertreter gem. § 16 PatG:	Henkel, G., Dr. phil.; Henkel, W. D., Dr. rer. nat.; Patentanwälte, 7570 Baden-Baden und 8()0() München	
®	Als Erfinder benannt:	Wise, Cecil S., Dallas; Lytton, Kenneth G., Gastonia; N. C. (V. St. A.)	

℈ Für die Beurteilung der Patentsähigkeit in Betracht gezogene Druckschristen: US-PS 3 071 202

309

BEST AVAILABLE COPY

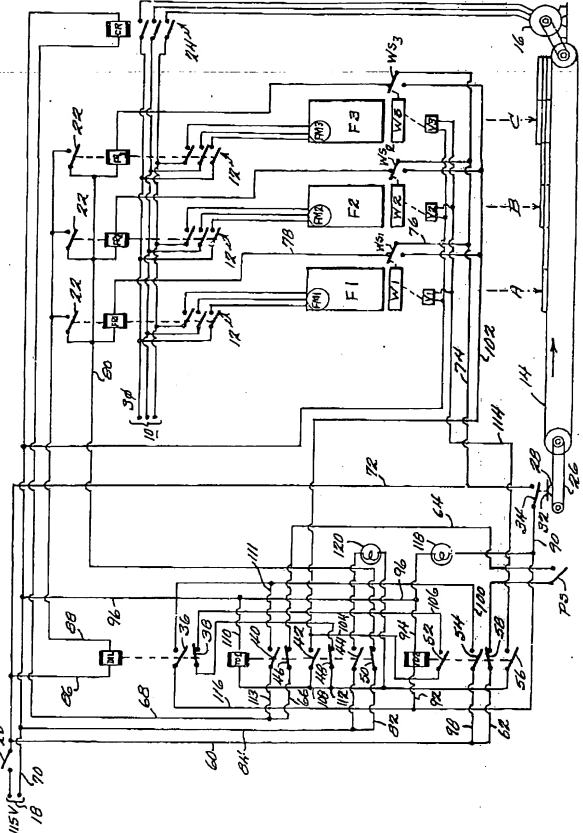
s e it s n e

BEST AVAILABLE COPY

Deutsche Kl.:

Auslegetag:

PAGE 19/25



BEST AVAILABLE COPY

Patentansprüche:

1

1. Zyklisch arbeitende Steuerung für eine Vorrichtung zum Mischen, Wiegen und Ausgeben 5 von Materialien in bestimmten Mengenverhältnissen auf einen durch einen Motor angetriebenen Förderer, bei welcher jeder Arbeitszyklus im Zumessen des Materials, Abschalten des Motors in einer vorbestimmten Stellung des Förderers, 10 sofem das Material an dem Zeitpunkt, an welchem der Förder.. diese Stellung erreicht, noch nicht vollständig zugemessen worden ist, Austragen des Materials auf den Förderer, nachdem das Material vollständig zugemessen worden ist 15 und der Färderer seine vorbestimmte Stellung erreicht hat, Wiedereinschalten des abgeschalteten Motors und Einleitung eines folgenden Arbeitszyklus nach Beendigung des Materialaustrags besteht, dadurch gekennzeichnet, daß 20 ein Sperr-Relais (DIL) vorgeschen ist, welchem eine von einer Fördermotor-Abschaltevorrichtung (28, 32, 34, 7D2, 58) angesteuerte Halteschaltung (54, 36) zugeordnet ist und welches selbst vorbestimmte Stellung hinaus die Materialabgabe bis zur Beennigung des Zumeßvorgangs verhindert, solange der Fördermotor (16) abgeschaltet ist.

2. Steuerung nach Anspruc' 1, dadurch ge- 30 kennzeichnet, daß die Halteschaltung einen sich beim Zumessen schließenden und bei Beendigung des Zumessens öffnenden Arbeitskontakt (36) und einen mit diesem in Reihe liegenden zweiten sprechen der Halteschaltung schließt.

3. Steuerung nach Anspruch 2, bei welcher die Materialzumessung durch ein Relais gesteuert wird, dadurch gekennzeichnet, daß die Spule des Pol und andererseits über einen Arbeitskontakt (22) des Zumeß-Relais (FR) und einen Ruhekontakt (50) eines verzögert abfallenden Relais (TD 1) an den anderen Pol der Betriebsspandes Zumcß-Relais (FR) einerseits über den einen Gegenkontakt eines einer Meßvorrichtung zugeordneten Umschalters (WS) an den erstgenannten Pol der Betriebsspannungsquelle und andererseits über den Ruhekontakt (50) des verzögert abfal- 50 lenden Relais (TDI) an den anderen Pol der Betriebsspannungsquelle angeschlossen ist, daß die Spule des ersten verzögert abfallenden Relais (TD I) einerseits direkt an den zweitgenannten Pol der Betriebsspannungsquelle und andererseits 55 über einen Ruhekontakt (38) des Sperr-Relais, einen Arbeitskontakt (52) eines zweiten verzögert abfallenden Relais (TD 2) und den anderen Gegenkontakt des Umschalters (WS) an den ersten Pol der Betriebsspannungsquelle angeschlossen ist 60 und sich unabhängig vom Zustand des Sperr-Relais und des zweiten verzögert abfallenden Relais über einen eigenen Hilfs-Arbeitskontakt (42) in erregiem Zustand zu halten vermag, und daß die Spule des zweiten verzögert abfallenoch 65 Relais (TD 2) über einen Austragschalter (34) an den ersten Pol der Betriebsspannungsquelle angeschlossen ist und bei angezogenem Sperr-Relais

(DIL) über dessen Arbeitskontakt (36) und einer eigenen Hills-Arbeitskontakt (54) in erregten Zustand gehalten wird.

Die Ersindung betrifft eine zyklisch arbeitende Steuerung für eine Vorrichtung zum Mischen, Wieger und Ausgeben von Materialien in bestimmten Men genverhältnissen auf einen durch einen Motor ange triebenen Förderer, bei welcher jeder Arbeitszyklu: im Zumessen des Materials, Abschalten des Motor in einer vorbestimmten Stellung des Förderers, so fern das Material an dem Zeitpunkt, an welchem de Förderer diese Stellung erreicht, noch nicht vollstän dig zugemessen worden ist, Austragen des Material: auf den Förderer, nachdem das Material vollständig zugemessen worden ist und der Förderer seine vorbestimmte Stellung erreicht hat, Wiedereinschalter des abgeschalteten Motors und Einleitung eines folgenden Arbeitszyklus nach Beendigung des Materialaustrags besteht.

Als spezielles Anwendungsgebiet der Erfindung bei einer Bewegung des Förderers (14) über die 25 kommt das Mischen von Fasern, insbesondere Textilfasern, auf der Crundlage einer Gewichtsbestimmung in Betracht. Moderne Gewebe werden häufig aus Garnen heigestellt, die ein Gemisch aus Fasern verschiedener Art oder Sorte darstellen, beispielsweise Naturfasem, wie Wolle oder Baumwolle, und Kunstfasern, wie Nylon, Rayon, Acetat usw. Bei der Herstellung von Mischfasergeweben müssen jeweils vorbestimmte Mengenanteile der verschiedenen Materialarten in jeden einzelnen Arbeitsprozeß bzw. Charge Arbeitskontakt (54) aufweist, der sich beim An- 35 eingeführt werden, um ein falsches Mischungsverhältnis in dem herzustellenden Gewebe zu verhindern.

In der USA.-Patentschrift 3 071 202 sind eine Vorrichtung und ein System zur Hervorbringung der gewünschten Mengenbestimmung und des richtigen Sperr-Relais (DIL) einerseits direkt an den einen 40 Mischens unterschiedlicher Fasersorien beschrieben. Trotz der mehrfachen Vorteile dieses Systems und dieser Vorrichtung gibt es Fälle, in denen ein falsches Mischen infolge von Störungen in der hierbei zum Anhalten der Fördereinrichtung am richtigen nungsquelle (18) angeschlossen ist, daß die Spule 45 Zeitpunkt verwendeten Bremsanlage vorkommen kann. Diese bekannte Förderanlage weist nämlich einen Austragschalter auf, der durch einen an einer Zeitsteuerkette angebrachten Nocken bzw. Ansatz betätigt wird, indem letzterer einen mit dem Schalter gekoppelten Arm berührt und wieder freigibt. So oft sich die Fördereinrichtung ein vorbestimmtes Stück weiterbewegt hat, wird der Schalter durch den dieser Einrichtung zugeordneten Nocken betätigt. Bei einer speziellen Ausführungsform dieser Vorrichtung ist es erforderlich, daß die Fördereinrichtung so schnell anhält, daß Nocken und Schalterarm in Berührung miteinander bleiben. Zu diesem Zweck werden in Verbindung mit dem Förderer bzw. mit dem Fördermotor Bremsen, beispielsweise elektromagnetische Bremsen, verwendet, die automatisch betätigt werden, um den Förderer verhältnismäßig schnell anzuhalten. Bei einwandfreier Arbeitsweise erfüllt eine derartige Bremse ihren vorgesehenen Zweck zufriedenstellend, doch treten bei dieser Bremsanlage nur zu häufig beträchtliche mechanische Schwierigkeiten auf. Die Bremse greist bald nur noch mit so lockerem Eingriff an, daß der Ansatz bzw. Nocken über den Mitnehmer hinwegstreichen und der AusBEST AVAILABLE COPY

tragschalter in seine Normalstellung zurückkehren kann, so daß die Anlage wieder in Betrieb gesetzt wird, ohne daß ein Austrag bzw. Abwurf stattgefunden hat,

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Steucrung zu schaffen, die den Arbeitszyklus einer Vorrichtung der genannten Art zu steuern bzw. zu _nterbrechen vermag.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß ein Sperr-Relais vorgesehen ist, welchem 10 eine von einer Fördermotor-Abschaltevorrichtung angesteuerte Halteschaltung zugeordnet ist und welches selbst bei einer Bewegung des Förderers über die vorbestimmte Stellung hinaus die Materialabgabe bis zur Beendigung des Zumeßvorgangs verhindert, 13 solange der Fördermotor abgeschaltet ist.

Vorteilhasterweise wird bei einer Vorrichtung der eingangs erläuterten Art während 'edes Arbeitskreislaufs so lange eine Bewegung verhindert, bis alle und die Waagschalen für den Austrag ihrer jeweiligen, abgewogenen Materialmengen bereitstehen, auch wenn der durch den Förderer betätigte Austragschalter vor diesem Zeitpunkt wieder geöfinct ten Austragschalters wird so lange aufgeschohen bzw. durch eine Sperre verhindert, bis die Sperre infolge der Messung, daß alle Wiegebehälter ihre jeweiligen Materialmengen voll abgewogen haben, wieder auf-Jerer betätigten Austragschalters bewirkt zwar ein Abstellen des Fördererantriebs, das Wiederöffnen des Austragschalters vermag diesen Antrieb jedoch so lange nicht wieder einzuschalten, wie die Sperre betätigt bleibt und hierdurch die Steuerung aktiviert 35 Steuerung kann sowohl nach diesem als auch nach hält, den Schließzustand des Austragschalters im Gedächtnis zu behalten.

Die Erfindung wird im folgenden an Hand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels F1, F2 und F3 sowie ihre zugeordneten Wiegebehälter bzw. Waagschalen W1, W2 bzw. W3 schematisch in Form von Kästchen eingezeichnet. Die baulichen Einzelheiten geeigneter Zufuhreinrichtungen und Waagschalen nebst der Wiegevorrichtung 45 sind z. B. aus der genannten USA.-Patentschrift bekannt. Jede Zufuhreinrichtung führt ihre jeweilige Materialsorte der zugeordneten Waageschale zu, wenn der entsprechende Zufuhrmotor FM 1, FM 2 durch eine Dreiphasen-Spannungsquelle 10 gespeist werden, wenn das entsprechende Zufuhrrelais FR 1, FR2 bzw. FR3 erregt ist, so Jaß seine drei Arbeitskontakte 12 geschlossen sind. Da ein spezieller Anwendungszweck dieser Ausrüstung darin besteht, vor- 55 gegebene Mengen unterschiedlicher Materialarten auf einen Förderer 14 auszulragen, muß eine Meßanlage vorgeschen sein, um die Mengenbestimmung bzw. das Mischen der verschiedenen Materialien wie gewünscht durchführen zu können. Bei der beschriebe- 60 nen Ausführungsform der Ersindung wird zu diesem Zweck das Gewicht des Materials bestimmt, doch kann auch eine andere Meßgröße verwendet werden. Es kann beispielsweise eine Abmessung bestimmt Faktoren, wie die Zusuhrzeit für die jeweiligen Materialien, sestgestellt werden.

Wenn die bestimmte Menge bzw. Größe der vor-

gegebenen Eigenschaften durch die Meßeinrichtung, das heißt in diesem Fall durch nicht dargestellte, den Waagschalen W zugeordnete Waagen, bestimmt worden ist, steht das in diesen Einrichtungen gesammelte Material für das Austragen auf den Förderer 14 bereit. Das Austragen aus den verschiedenen Waagschalen kann auf beliebige Weise erfolgen, beispielsweise durch umklappbare, elektromagnetisch betätigte Austrageinrichtungen oder auf pneumatischem Wege mittels eines durch Magnetschalter betätigten Druckluftzylinders oder eines Ventils, welches über entsprechende Verbindungsgestänge die scharnierartig angelenkten Klappen der jeweiligen Waagschalen durch Drucklust geschlossen hält, wenn der Magnetschalter bzw. -spule nicht erregt ist. Bei Betätigung eines dieser in der Zeichnung mit V1, V2 und V3 bezeichneten entile wird die Austrageinrichtung der betreffenden Waageschale W betätigt. nämlich durch Aufhebung des auf ihre Klappe ausverschiedenartigen Stoffe abgewogen worden sind 20 geübten Drucks, so daß sich diese Klappe durch Herabfallen öffnet und das von dieser Wangschale gesammelte und gemessene Material ausgetragen wird.

Die bisher beschriebene Ausrüstung vermag nach sein sollte. Das Schließen des vom Förderer betätig- 25 verschiedenen Betriebsarten zu arbeiten. Beispielsweise kann die Ausrüstung so betrieben werden, daß auf dem Fürderer 14 ein verhältnismäßig kontinuierliches bzw. ununterbrochenes Mischfaserband hervorgebracht wird. Neben dem Haupt-Förderer ist gehoben wird. Das Schließen des durch den För- 30 noch ein endloser Verteilungsförderer vorgesehen, der unter den Waagschalen angeordnet ist und reiativ zum Hauptförderer so zeitgesteuert wird, daß er das kontinuierliche, mehrlagige Faserband hervorbringt. Eine Vorrichtung mit der eifindungsgemäßen einem Prinzip arbeiten, wonach entweder ein kontinuierlicher oder ein unterbrochener mchrlagiger Faserstrom bzw. -band hervorgebracht:werden kann. Zur Vereinfachung der Darstellung sind die getrennnäher erläutert. Darin sind die Zusuhreinrichtungen 40 ten endlosen Sammel- und Verteilerförderer in der Zeichnung nicht dargestellt, doch ist zu beachten. daß der durch einen Motor 16 angetriebene einzige Förderer 14 so arbeitet, daß beispielsweise eine Stapelung der Fasern erfolgt.

Zur beispielhaften Erläuterung der Erfindung sei angenommen, daß die einzelnen Zuführeinrichtungen F1, F2 und F3 jeweils Material vom Typ A, B bzw. C zuführen. Es ist somit ersichtlich, daß die unterste Lage bzw. Schicht des auf dem Förderer 14 bzw. FM3 betätigt ist. Jeder dieser Motore kann so besindlichen Materials aus Material A besteht, während die mittlere Lage Material B und die obere Lage Material C ist. Weiterhin sei angenommen, daß jede Waagschale bzw., falls verwendet, jeder zwischengefügte Verteilerförderer ihren bzw. seinen Inhalt sc austrägt, daß das Material gleichmäßig über ein der Länge der Waagschale über dem Förderer entsprechendes Stück von dessen Länge hinweg verteilt wird Zu diesem Zweck muß sich der Förderer während des Austragzeitraums selbstverständlich bewegen Weiterhin sei beispielsweise angenommen, daß der Abstand zwischen den aufeinanderfolgenden Waagschalen gleich ihrer Länge über dem Förderer ist Aus diesem Grund muß eine Waagschale ihren Inhalt zweimal auf den Förderer austragen, bevor die oder es können die Ausrüstung selbst betreffende 65 nächste Waagschale der Reihe ihren Inhalt auf diest Austragmengen abgeben kann, Mit anderen Worten befinden sich auf dem Förderer gemäß der Zeichnung zwei neheneinunder angeordnete Austragmengen der

1510247

86423373422

Materials A, beyor das Material B auf das Material A zu liegen kommt, während ebenfalls erst zwei Austragmengen des Materials B vorhanden sein müssen, bevor das Material C darauf ausgetragen werden kann. Selbstverständlich trifft dieser Fall nur für den Beginn eines Arbeitslaufs zu, da der Förderer an dem Zeitpunkt, an welchem die letzte Charge des Materials A gemäß der Zeichnung eine Charge des Materials B und dann des Materials C erreicht, be-B und C trägt.

Obgleich in der Zeichnung nicht dargestellt, werden die Faserstapel selbstverständlich entweder kontinuierlich oder in unterbrochener Folge durch den tung zugeführt, beispielsweise einer Mischvorrichtung oder einer pneumatischen Zirkulier- und Verteilungsanlage.

Das ersindungsgemäße Steuersystem verhindert daher, daß einer der von der letzten Zuluhr- und 20 Waagschalenstation wegbewegten Materialstapel aus einer anderen Kombination als derjenigen aller drei Materialien A, B und C besteht, um bei dem vorher verwendeten Beispiel zu bleiben, wobei jedoch zu beachten ist, daß die Anzahl der verschiedenen ver- 25 wenderen Materialien beliebig vergrößert oder verringert werden kann. Eine bei den bekannten Anlagen dieser Art zeitweilig auftretende Schwierigkeit betrifft das Wiederanlassen des Förderers zur Durchführung eines neuen Arbeitskreislaufs, ohne daß eine 30 oder mehrere, wenn nicht alle, Waagschalen während des vorangehenden Arbeitsprozesses über dem Förderer ganz oder teilweise entleert werden. Genauer gesagt, kann sich der Förderer schrittweise zum nächsten Punkt bewegen, an welchem er das Material 35 sofort wieder in ihre Normalstellungen zurlick, von allen Waagschalen aufnehmen soll; der Förderer kann jedoch, bevor eine oder alle Waagschalen die Möglichkeit haben, ihren Inhalt auf den Förderer auszutragen, an der Stelle vorbeilaufen, an welcher durch ein neuer Arbeitsvorgang eingeleitet wird, bei welchem in sehlerhafter Weise versucht wird, alle Waagschalen mit für den nächsten Vorgang gedachten Materialien zu beschieken. Dies bedeutet selbstverständlich, daß den verschiedenen am Förderer 45 befindlichen Materialstapeln an den vorher überlaufenen bzw. ausgelassenen Stellen jeweils eine Materialart fehlt. Im Fall von drei verschiedenen Materialien würde einer der durch den Förderer weiterder nachfolgende Stapel nur Material der Sorten A und C und der nächstfolgende Stapel nur die Materialsorten B und C enthalten würde, was zu einem unerwünschten schlechten Mischungsverhältnis führen würde.

Für den Betrieb der Steuerorgane des erfindungsgemäßen Systems kann beispielsweise eine 115-V-Stromquelle 18 vorgeschen sein, die beim Schließen eines Hauptschalters 20 unter bestimmten Umständen ein Förderermotor-Relais CR, ein Verzögerungs- 60 nimmt, und sich in die untere Stellung umlegen Spert-Relais DIL, zwei Zeitverzögerungsrelais TD1 und TD2 sowie die vorher erwähnten Zufuhrrelais FR1, FR2 und FR3 speist. Jedes Zufuhrrelais FR weist einen Satz Arbeitskontakte 12 sowie einen Arbeitskontakt 22 auf, von denen jeder einzelne in 65 poligen Ausschaltem sind die erfindungsgemäß ein geschlossenem Zustand auf noch zu beschreibende Weisc die Zugspule des Sperr-Relais DIL an Spannung lest. Wenn das Fördererrelais CR zum Ansprechen

gehracht wird, schließen sich seine drei Arbeitskontakte 24 und legen Dreiphasenstrom von der Stromquelle 10 an den Motor 16 an, der über eine beliebige Antricbsverbindung eine Vorwärtsbewegung des Förderers 14 in die durch den Pfeil angedeutete Richtung bewirkt. Mit dem Förderer ist eine umfaulende, sogenannte Zeitsteuerkette 26 mit einem Nockenvorsprung bzw. -ansatz 28 gekoppelt, weicher einen Schalterarm 32 betätigt, um den Schalter 34 aus scireits ein kontinuierliches Band von Faserstapeln A, 10 ner normalerweise geöffneten Stellung in die Schließstellung umzulegen. Ersichtlicherweise! bewirkt das Schließen des Schalters 34 durch den Nocken 28 ein Stromlosmachen des Fördererrelais CR, wodurch dessen Kontakte 24 augenblicklich geöffnet werden und Förderer 14 einer beliebigen gewünschten Vorrich- 15 der Motor 16 stromlos wird. Obgleich Bremsen belichiger Bauart bei diesem Motor oder an anderer Stelle der Fördereinrichtung verwendet werden können, sind sie erlindungsgemäß nicht erforderlich, da der Förderer 14 nicht augenblicklich anzuhalten braucht, sondern bis zum Stillstand auslaufen kann. Dieser Auslauf des Förderers kann sogar so groß sein, daß sich der Schalter 34, beispielsweise infolge Schwerkrafteinflusses, wieder öffnet, wenn sich der Nocken 28 nicht mehr in der den Schalter geschlossen haltenden Stellung befindet. Der Grund für diesen Verzicht auf Bremseinrichtungen und die Zulassung eines Auslaufs des Forderers wird aus der späteren Beschreibung des ganzen Systems noch deutlicher ersichtlich.

> Das Sperr-Relais DIL weist einen Arbeitskontakt 36 und einen Ruhckontakt 38 auf, die so eingestellt sind, daß sie sich verzögerungsfrei schließen bzw. öffnen, sobald das Relais DIL anzicht. Außerdem kehren diese Kontakte nach dem Abfallen des Relais

Wie bereits erwähnt, unterliegen die Relais TD 1 und TD2 bestimmten Zeitverzögerungen, jedoch nur während ihrer Abfallzeit und nicht während ihrer Anzich- oder Erregungszeit. Beim Erregen des Relais er das entsprechende Material aufnehmen sollte, wo- 40 TD1 schließen sich nämlich seine Arbeitskontakte 40, 42 und 44 und öffnen sich seine Ruhckontakte 46, 48 und 50 augenblicklich, doch kehren diese Kontakte nach dem Stromloswerden der Zugspule dieses Relais TD1 nicht sofort wieder in ihre ingezeichneten Normalstellungen zurück, sondern erst nach Verlauf einer vorbestimmten Zeitspanne danach. In ähnlicher Weise schließen sich die Arbeitskontakte 52, 54 und 56 des anderen Zeitverzögerungsrelais TD 2 unmittelbar nach Erregung von desgegebenen Stapel kein Material C enthalten, während so sen Zugspule, während sich gleichzeitig sein Ruhekontakt 58 öffnet. Andererseits kehren die Kontakte dieses Relais TD2 erst nach Ablauf einer vorbestimmten Zeitspanne nach dem Stromloswerden der Relaisspule in thre eingezeichneten Normalstellungen

Den einzelnen Waagschalen sind Schalter WS1. WS2 bzw. WS3 zugeordnet, die sich in der dargestellten oberen Stellung befinden, wenn die betreffende Waagschale ebenfalls ihre obere Stellung einwenn die betreffende Waagschale mit der vorbe stimmten Menge des ihr zugeführten Materials gefüllt ist. Im Gegensatz zu den bei der: Vorrichtung gemäß der genannten Patentschrift verwenderen ein gebauten Schalter W.S jedoch einpolige: Umschalter so daß ihre Schalturme sowohl in ihrer oberen al: auch in ihrer unteren Stellung jeweils einen Strom

BEST AVAILABLE COPY

kreis schließen und nicht nur einen Stromkreis öffnen. wenn sie durch die betreffende Waagschale von der oberen in die untere Stellung umgelegt werden. Der Zwecly dieses Schließens eines Stromkreises in der unteren Stellung dieser Schalter ergibt sich noch deutlicher aus der späteren Beschreibung der Arbeitsweise der gesamten Anordnung.

Wie erwähnt, kann ein mehrlagiges Band des Fasermaterials einer beliebigen Ausrüstung zugeoder für längere oder kürzere Zeit gelagert wird, wobci diese Ausrüstung mit einer einen Materialbedarf anzeigenden Einrichtung versehen sein kann. Diese Anzeigevorrichtung kann ein Begrenzungster« PS bezeichnet wird. Ein derartiger Schalter kann auch in Verbindung mit der Erfindung benutzt werden, wobei das Schließen des Schalters PS gemäß der Zeichnung anzeigt, daß die Zusatzausrüstung mehr Material vom Förderer 14 benötigt, während 20 das beispielsweise automatisch mit Hilfe einer auf dem in der Zusatzausrüstung befindlichen Material schwehenden Füllhöhensteuerung erfolgende Öffnen des Schalters anzeigt, daß diese Ausrüstung für den Augenblick keinen Bedarf von Zuluhrmalerial vom as Wiegeschalter dann abwärts gegen seinen unteren Förd-rer 14 hat. Aus der Beschreibung der Arbeitsweise des erfindungsgemäßen Systems wird noch deutlicher ersichtlich werden, daß die Materialzufuhr durch den Förderer 14 durch Öffnen und Schließen des Schalters PS gesteuert werden kann; für die wei- 30 tere Erläuterung der Arbeitsweise sei jedoch zunächst angenommen, daß dieser Schalter geschlossen

Bei geschlossenem Schalter PS hat das anfängliche Schließen des Hauptschalters 20 mehrere Vorgänge 35 gleichzeitig zur Folge. Einmal erfolgt eine sofortige Erregung der Zugspule des Förderermotorrelais CR, da der Schalter 20 einen Kreis über die Leitungen 60 und 62, den Relais-Ruhekontakt 58, den geschlossenen Abnahmeschalter PS, die Leitung 64, den Relais- 40 Ruhekontakt 46, die Leitungen 66 und 68, die Zugspule des Relais CR zur Hauptleitung 70 schließt. Hierdurch werden die Kontakte 24 des Relais CR geschlossen und wird der Motor 16 an Dreiphasenlaufen beginnt.

Gleichzeitig hat das Schließen des Hauptschalters 20 auch ein sofortiges Anziehen des Zufuhrrelais FR zur Folge. Da sich die Waagschalen W in diesem die zugehörigen Schalter WS, welche durch die Waagschalen betätigt werden, gegen ihre oberen Kontakte an. Hierdurch werden die Speisekreise für die Zugspulen der zugehörigen Zuführrelais FR geschlossen, 20 über die Leitungen 72, 74, 76, den Umschalter WS1 in seiner eingezeichneten Stellung, die Leitung 78, die Zugspule des Relais FR 1, die gemeinsame Rückleitung 80, den Ruhekontakt 50 des Relais TD 1 und die Leitungen 82 und 84 zurück zur Speiseleitung 60 70 fließt. Bei auf diese Weise geschlossenem Stromkreis liegt das Relais FR 1 an Spannung, während die Relais FR 2 und FR 3 aus denselben Gründen gleichzeitig ebenfalls an Spannung liegen, so daß sich ihre jeweiligen Kontaktsätze 12 schließen und die betref- 6s ienden Zusuhrmotoren FM an Spannung legen. Die Zusuhreinrichtungen F beginnen somit, ihre zugeordneten Waagschalen W mit dem von diesen zu

sammelnden und zu wiegenden Material zu beschikken. Gleichzeitig mit dem Schließen der Zufuhrrelaiskontakte 12 schließen sich auch die einpoligen Kontakte 22 dieser Relais, wodurch die Zugspule des 5 Relais DIL an Spannung gelegt wird. Der entsprechende Speisestromkreis verläust vom Hauptschalter 20 über die Leitung 86 zur einen Seite dieser Spule und von deren anderen Seite über die Leitung 88, die Kontakte 22, die 1.citung 80, den Ruhekontakt 50 führt werden, in welcher das Material verarbeitet 10 des Relais TD 1 und die Leitungen 82 und 84 zurück zur Speiseleitung 70. Da die Zuführrelaiskontakte 22 zwischen den Leitungen 80 und 88 parallel geschaltet sind, bleibt das Relais DIL ersichtlicherweise so lange an Spannung, bis alle drei Kontakte durch schalter sein, der im solgenden als »Abnahmeschal- 15 Absallen aller arei Zusuhrreigis FR 1 bis FR 3 geöffnet werden.

Nachdem der Förderer nunmehr in Betrieb gesetzt worden ist und alle drei Zufuhrmotore FM angelassen worden sind, um den Waagschalen W1 bis W3 die betreffenden Materialien zuzuführen, verbleiben die Schalter WS1 bis WS3 so lange in ihrer oberen Stellung, bis die jeweils zugeordnete Waagschale eine vorbestimmte Materialmenge ahgewogen hat und sich abwärts bewegt, wobei sie den zugeordneten Kontakt umlegt. Infolge des Einschaltens der Zusuhrmotore ist das Relais DIL chenfalls an Spannung gelegt worden, wohei es seinen Kontakt 36 schließ! und seinen Kontakt 38 öffnet.

Es sei angenommen, daß alle Waagschalen ihre vorbestimmten Materialmengen abgewogen und sieh abwärts bewegt haben, so daß die zugeordneten Schalter WS abwärts gegen ihre unteren Kontakte verlagert worden sind, bevor der Nocken 28 den Austragschalter 34 betätigt.

Beim Schließen des Schalters 34 durch den Nocken 28 wird ein Stromkreis vom Hauptschalter 20 über die Leitung 72, den Austragschalter 34, die Leitungen 90 und 92, die Zugspule des Relais TD 2 und die Leitungen 94 und 96 zur Hauptleitung 70 geschlossen, so daß dieses Relais anzieht und sich seine Kontakte, wie erwähnt, augenblicklich öffnen. Insolgedessen öffnet sich augenblicklich der Ruhekontakt 58 und unterbricht den vorher geschlossenen strom angeschlossen, so daß der Förderer 14 zu 45 Stromkreis zum Förderermotorrelais CR, wobei dessen Kontakte 24 geöffnet werden und der Motor 16 stromlos wird. Gleichzeitig schließt sich der Ruhekontakt 54 und legt über die Leitungen 60 und 98 Spannung an die Leitung 100 sowie an die Ruhekon-Augenblick in ihrer oberen Stellung befinden, liegen 50 takte 36 und 40 der Relais DIL bzw. TD1. Das Relais TD1 ist in diesem Augenblick noch nicht erregt, so daß sein Kontakt 40 noch offen ist, und da für die anfängliche Beschreibung der Arbeitsweise angenommen wurde, daß alle drei Waagschalen voll wobei der Strom beispielsweise vom Hauptschalter 55 sind und sich abwärts bewegt haben, so daß die Wiegeschalter WS in die untere Stellung umgelegt und alle drei Zufuhrrelais FR unter Offnung der drei Kontakte 22 stromlos gemacht sind, fällt das Relais DIL ab, was bedeutet, daß sein Kontakt 36 nunmehr geöffnet ist. Der Fall, in welchem dieser Kontakt zur Hervorbringung einer Sperr- bzw. Arretierwirkung geschlossen ist, während eine oder mehrere Waagschalen noch gefüllt werden, wird später noch näher erläutert.

Die beiden anderen Arbeitskontakte 52 und 56 des Relais TD2 schließen sich beim Schließen des Austragschalters 34 augenblicklich, und unter der Vorquesetzung, daß sich alle Wiegeschalter WSI bis

WS3 in diesem Augenblick in ihrer unteren Stellung befinden, erfolgen zwei Vorgänge gleichzeitig. Einmal wird das Förderermotorrelais CR wieder an Spannung gelegt; da von der Leitung 72, die nunmehr durch alle drei Wiegeschalter WS mit der Leitung 102 und weiter mit der Leitung 104 verbunden ist, ein Stromkreis über den nunmehr geschlossenen Kontakt 52 des Relais TD2 über die Leitung 106 und über den Ruhekontakt 38 des Relais DIL zum weiterhin geschlossenen Kontakt 48 des Relais DT 1 10 und zur Leitung 108 geschlossen wird, wodurch die Zugspule des Relais TD I an Spannung gelegt wird. deren andere Seite über die Leitungen 110 und 96 mit der Hauptleitung 70 in Verhindung stehen. Bei seine sämtlichen Kontakte betätigt und der Kontakt 42 geschlossen, so daß das Relais TD 1 so lange an Spannung bleibt, wie durch einen der Wiegeschalter WS Strom über die Leitung 102 zu fließen vermag, wohei der Kontakt 38 des Relais DIL und der Kon- 20 takt 52 des Relais TD 2 umgangen werden.

Durch das Erregen des Relais TD I und das sofortige Schließen seines Kontakts 40 wird über den nunmehr geschlossenen Kontakt 54 des Relais TD 2 und die Leitungen 111 und 100 ein Stromkreis ge- 25 schlossen, durch den die Leitungen 113 und 68 spannungsführend werden und somit das Förderermotorrelais CR wieder erregt wird. Der Förderer beglinnt somit wieder zu arbeiten, um den Austrag aufzunehmen.

Gleichzeitig mit dem Schließen des Relais TD 1 wird der durch das Schließen der Wiegeschalter WS über die Leitung 102 sließende und auf die oben beschriebene Weise an die Leitung 108 angelegte Strom vom Verzweigungspunkt 112 über den noch 35 geschlossenen Kontakt 56 des Relais TD 2 zur Leitung 114 geleite!, wodurch die einzelnen Material-Austrageinrichtungen, beispielsweise die pneumatisch betätigten Magnetventile V1 bis V3, an Spannung gelegt werden, wobei die ahgewogenen Materialmen- 40 gen der einzelnen Waagschalen gleichzeitig auf den laufenden Förderer 14 ausgetragen werden.

Wie erwähnt, ist das Relais TD2 einer Zeitverzögerung unterworfen, welche die Rückstellung seiner Kontakte in die Normalstellung nach dem Abfallen 45 der Relaisspule verzögert. Diese Zeitverzögerung gewährleistet eine ausreichende Austragzeit, das heißt eine so große Laufzeit des Förderers, daß das gesamte, von den einzelnen Waagschalen W gesammelte Material ausgetragen werden kann, und da der Kon- 50 takt 36 des Relais DIL offen ist und der Förderer 14 sich seit dem anfänglichen Schließen des Austragschalters 34 in Bewegung befunden hat, fällt die Zugspule des Relais TD2 ersichtlicherweise ab, sobald der Kontakt 40 des Relais TD 1 geschlossen ist, wo- 55 Sperr-Relaiskontakt 36 geschlossen bleibt. bei der Förderer 14 so weit weiterzulaufen vermag, bis sich der Austragschalter wieder öffnen kann. Sehald die Zeitverzögerung für das Relais TD 2 abgelaufen ist, kehren die Kontakte 54 und 56 in ihre normale Offenstellung zurück und machen das För- 60 derermotorrelais CR bzw. die Austragventile V stromlos. Der erstere dieser beiden Vorgänge erfolgt ungeachtet des anschließenden Schließens des Kontakts 58, d. der Kontakt 46 des Relais TD I noch geöffnet ist. Das Relais TI: 1 bleibt so lange an Spannung, 65 38 des Relais DIL immer noch offen ist. Erst wonn his die letzte Waagschale IV ihren zugeordneten Schalter WS aus seiner unteren Stellung in die Leerstellung der Waagschale zurückstellt, so daß der

Leitung 102 von keinem Wiegeschalter WS mehr Strom zugeleitet wird. Hierdurch fällt das Rélais ab. doch bleiben seine Kontakte noch während einer vorhestimmten Zeitspanne betätigt, so daß die Waag-5 schalen ein etwaiges Springen od. dgl. Bewegung beenden und einen Gleichgewichtszustand einnehmen können, in welchem sie wiederum Material von den zugeordneten Zuführeinrichtungen aufzunehmen vermögen. Sobald diese Verzögerungszeitspanne abgelaufen ist, kehren alle Kontakte des Relais TD 1 in ihre dargestellte Normalstellung zurück. Dies hat augenblicklich zur Folge, daß der Förderer 14 wieder zu laufen beginnt, da das Relais CR durch das erneute Schließen seiner Kontakte 46 wieder erregt ist, Erregung des Relais TD1 werden augenblicklich is während das erneute Schließen des Kontakts 50 wiederum den Speisestromkreis für die Zufuhrreinis FR I bis FR3 schließt, wodurch diese drei Relais und somit alle Zufuhrmotore und das Sperri- bzw. Arretierrelais DIL an Spannung gelegt werden; nunmehr heginnt ein neuer Arbeitsvorgang mit dem Beschikken der Waagschalen W mit dem betreffenden Material durch die Zufuhreinrichtungen F.

Zur Erläuterung des zweiten Arbeitsvorgangs sei nunmehr angenommen, daß onch nicht alle Waagschalen in dem Augenblick, in welchem der Austragschalter 34 als nüchstes durch den Nocken 28 geschlossen wird, ihre jeweiligen Materialmengen abgewogen haben. In diesem Fall ist das Relais DIL weiterhin erregt, da mindestens einer der Zufuhrrelaiskontakte 22 noch geschlossen ist, und ist der Kontakt 50 des Relais TD 1 selbstverständlich auch geschlossen. Bei dem die Erregung des Relais TD 2 einleitenden Schließen des Austragschalters 34 wird dieses Relais über einen Selhsthaltekreis an Spunnung gehalten, auch wenn sich der Schalter 34 öffnet. Dieser Haltekreis führt von der Leitung 92 über den Hillskontakt 54 des nunmehr zumindest vorübergehend geschlossenen Relais TD 2, die Leitung 100, den nunmehr geschlossenen Sperr-Relaiskontakt 36 und die Leitung 116 zur Leitung 92. Tatsüchlich bewirkt der Kontakt 36 des Relais DIL, daß sich das Relais TD 2 50 lange an ein Schließen des Austragschalters 34 »crinnert«, wie das Sperr-Relais DIL wegen des Offnens der Schalterkontakte 22 aller Zufuhrrelais stromlos ist. Mit anderen Worten, selbst wenn der Austragschalter 34 infolge des Weiterlaufens des Förderers 14 und der hierbei erfolgenden Fortbewegung des Nockens 28 vom Schalterarm 32 wieder geöffnet wird, wobei das Förderrelais CR beim anfänglichen Erregen des Relais TD2 durch das sich hieraus ergebende Offnen seines Schalters 58 stromlos gemacht worden ist, läßt das Relais TD2 während jedes Arbeitsvorgangs nicht das Einleiten des Schließens des Austragschalters 34 aus, solange der

Es ist hierbei bedeutungslos, ob sich eine, zwei oder jede beliebige, unterhalb der Gesamtzähl liegende Anzahl von Waagschalen in ihrer unteren Stellung befinden, so daß auch ihre zugeordneten Schalter WS in der unteren Stellung stehen, da das An-Spannung-Legen der Leitung 102 in dem Fall, dall eine beliebige Wangschale ihre vorbestimmte Materialmenge noch nicht ausgewogen hat, das Re lais TD I nicht zu erregen vermag, da der Kontakt sich dieser Kontakt schließt und dabei die beiden Zeitverzögerungsrelais sperrt hzw. blockiert, wird das Relais TD I auf die vorher heschriebene Weise

EST AVAILABLE COPI

510 247

über den Kontakt 52 des Relais TD 2 an Spannung gelegt. Die Arbeitsweise geht daraufhin genauso wie vorher beschrieben vor sich.

Aus der vorangehenden Beschreibung ist es ersichtlich, daß unabhängig davon, ob die Waagschalen gefüllt oder nicht gefüllt sind, beim Schließen des Austragschalters 34 und sofort anschließenden Wiederöffnen des Schalters wegen des Weiterlaufens des Förderers oder aus einem anderen Grund keine Weiterbewegung des Förderers 14 mehr erfolgt, bis 10 alle Waagschalen für den Austrag des von ihnen ausgewogenen Materials bereitstehen. Hierdurch wird die bisher bei Systemen dieser allgemeinen Art auftretende Schwierigkeit ausgeschaltet, daß bei einigen der auf dem Förderer abgesetzten Materialstapel das 15 eine oder andere der verschiedenen Materialien, welche dieser Stapel enthalten soilte, fehlen kann.

Gewünschtenfalls kann die erfindungsgemäße Schaltungsanordnung auch Anzeigelampen bedienen. Beispielsweise kann eine Glühlampe 118 durch An- 20 tragvorgangs anzeigen. schließen an die Leitungen 90 und 96 parallel zur Zugspule des Relais TD 2 geschaltet sein, um dessen Erregung anzuzeigen. Da die Leitung 96 ständig unter Spannung steht, wird beim Schließen des Austragschalters 34 nicht nur das Relais TD 2 crregt, 25 sondern auch die Lampe 118 an Spannung gelegt, wodurch angezeigt wird, daß der Austragvorgang zumindest beginnen kann und auch eingeleitet wird, sobald der nunmehr geschlossene Relaiskontakt 56

12

nach Anthebung der Blockierung bzw. Speire des Relais DIL an Spannung gelegt wird. Selbst wenn sich der Austragschalter 34, wie oben beschrieben. wieder öffnet, leuchtet die Lampe 118 welter, bis 5 die Leitung 92 und somit auch das Relais TD 2 durch das Abfallen des Relais DIL stromlos werden. Wie erwähnt, tritt dieser letztgenannte Fall nur dann ein, wenn alle Wiegeschalter WS in thre untere Stellung bewegt worden sind, wobei sich alle Kontakte 22 des Zuluhrrelais FR öffnen, um das Relais DIL stromlos zu machen und seinen Kontakt 36 zu öffnen. Hierdurch werden nicht nur das Relais TD2 und die Lampe 118 stromlos, sondern wird zum ersten Mal der Austrag-Kontakt 36 des Relais TD 2 an Spannung gelegt, der dann während der verzögerten Abfallzeitspanne des Relais TD2 geschlossen bleibt. Wenn daher die Lampe 118 über den Zeitpunkt hinaus weiterleuchtet, an welchem das Relais TD2 abgefallen sein sollte, kann dies eine Störung des Aus-

Andererseits leuchtet die Lampe 120 wegen ihrer Einschaltung zwischen den Kontakt 44 des Relais TD1 und den Verzweigungspunkt 112 so lange, wie dieser Kontakt geschlossen bleibt, und liefert somit bei längerem Aufleuchten eine Anzeige für ein Versagen der Ausrüstung bei der Wiederholung des Arbeitsvorgangs, wenn sich beispielswelse nach dem Austragvorgang nicht alle Schalter WS in ihre obere

Stellung zurückverlagern.

DORITY & MANNING

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen